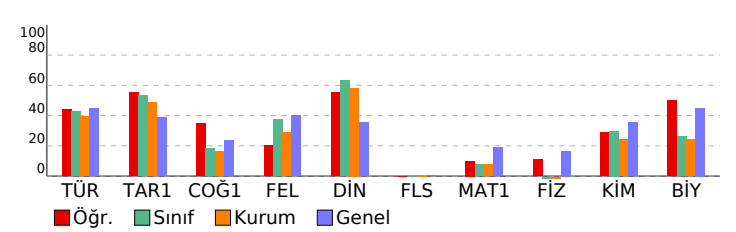


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAKUP BOZKURT				24		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 213,710	221,020	3	3	3	194	6910
	Puanı Hesaplanan:		11	11	343	14313	
Katılımlar:			9	11	11	348	14808

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	14	17,50	44	▲17,11	▲15,73	▼17,98
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲2,67	▲2,43	▲1,94
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲0,92	▲0,80	▲1,19
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼1,86	▼1,45	▼2,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼3,17	▼2,91	▲1,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	9	3	8,25	41	▼8,61	▲7,59	▲6,92
Matematik-1	40	4	0	4,00	10	▲2,96	▲2,97	▼7,45
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲-0,25	▲-0,22	▼1,16
Kimya	7	2	0	2,00	29	▼2,09	▲1,68	▼2,49
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲1,56	▲1,45	▲2,70
TYT Fen	20	6	1	5,75	29	▲3,41	▲2,90	▼6,34
Toplam:	120	40	18	35,50	30	▲31,28	▲28,39	▼35,97

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Ca D cDa aEDC c ADcEbcdeACeCeaEcDBBBdDEC
Cevap Anahtarı	B CEBDBDCAEEDCADBADCBDCBDEACCCBBEDDBBBBCDEC
TYT Sosyal	DCA e dD A D bDAE
Cevap Anahtarı	B DCAEBBCDDABDDAEBCDAEEDBEC
TYT Matematik	E B C
Cevap Anahtarı	B ECBDB9BCCDDCBEBDDECCBDDDBACDBCCEDDBDADB
TYT Fen	d D C BD BA
Cevap Anahtarı	B BBCCADCCDEABDCCBAE



CAP TYT4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	21	14	53
Türkçe	40	21	14	53
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	2	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamalar İşaretleri	2	1	1	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	3	1	2	33
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	4	1	80
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	9	3	36
Tarih-1	5	3	1	60
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	0	20
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	0	8
Matematik-1	40	3	0	8
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	6	1	30
Fizik	7	1	1	14
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	2	0	29
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Katılar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	6	3	0	50
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Yerel ve küresel bağlamda çevre kirliliğinin önlenmesine yönelik çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0